

## DAFTAR PUSTAKA

- (1) Hugida, Lydianita. 2011. "Analisis Faktor yang mempengaruhi Volatilitas saham". Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro.
- (2) Dewi, Kania Evita.2012. Perbandingan metode Newthon-Raphson dan algoritma genetika dalam penentuan *implied volatility*. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- (3) Santosa, Budi. *Tutorial Particle Swarm Optimization*. ITS:Surabaya.
- (4) Jenis-jenis investasi (online) : <http://investasisantai.weebly.com/> [Akses 19 03 2015]
- (5) Hariyani, Iswi. Ir. R. Serfianto D. P. 2010. Buku pintar hukum bisnis pasar modal.. Visimedia
- (6) Basyaib, Fachmi.2007. Manajemen Risiko. Jakarta .Grasindo
- (7) Andiani, Gita 2009. "Penentuan *Hedge Ratio* Untuk Opsi *Call* dan Opsi *Put* Tipe Eropa Dengan Menggunakan Model *Black-Scholes*". Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- (8) Black F, Scholes M. The Pricing of Options and Corporate Liabilities. *The Journal of Political Economy*. 1973 May – June; 81(3):637-654.
- (9) Moore L, Juh S. Derivative Pricing 60 Years before Black-Scholes: Evidence from the Johannesburg Stock Exchange. *The Journal of Finance*. 2006; 61(6):3069-3098
- (10) Shi, Y. H., Eberhart, R. C. A Modified Particle Swarm Optimizer, IEEE International Conference on Evolutionary Computation, Anchorage, Alaska, May 4-9, 1998.
- (11) Suyanto. 2010. Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilistik. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- (12) (Online) <http://www.swarmintelligence.org/tutorials.php>. [Akses 20 maret 2015]
- (13) Nugroho, Didit Yudhi. Metode Newton Raphson dan Metode Bagi Dua untuk menghitung Implied Volatility dari suatu asset. Jurnal Teknologi Informasi-Aiti, Vol 4. No 1. Februari 2007.
- (14) Rahman, Anita.2010."Model *Black-Scholes Put-Call Parity* Harga Saham Tipe Eropa Dengan Pembagian Dividen".Skripsi. Surakarta: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univeversitas Sebelas Maret